

# VEJLEDNING TIL VACCINATION

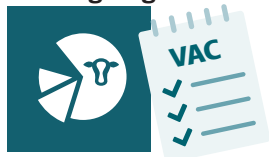
## MOD E. COLI YVERBETÆNDELSE

### Diagnostik



Før man går i gang med at vaccinere, er det vigtigt at indsende mælkeprøver til et laboratorium for at få be- eller afkræftet mistanke om E-coli yverbetændelse.

### Planlægning



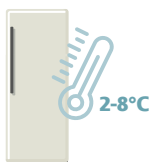
DMS Dyreregistrering

#### Hvornår skal de enkelte køer/kvier vaccineres?

Lav en vaccinationsplan sammen med din besætningsdyrlæge. Få din dyrlæge til at oprette en besætningsdiagnose i DMS, så du løbende kan udtrække lister over hvilke dyr, der skal vaccineres.

Alle behandlinger skal indberettes i DMS.

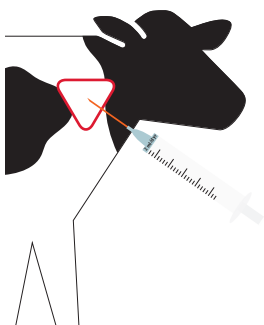
### Modtagelse og opbevaring



#### TJEK FØLGENDE:

Er det den rigtige vaccine, du har modtaget?  
Er vaccinen transporteret nedkølet?  
Er køleskabet 2-8°C? Kontroller temperaturen.  
Hvornår udløber vaccinen?

### Vaccination af dyret



#### FØR

- Brug handsker, når vaccinen håndteres
- Lad vaccinen opnå stuetemperatur før brug
- Ryst flasken før brug
- Ved brug af automat-sprøjter skal du tjekke, at kammeret er fyldt før hver indsprøjtning

#### UNDER

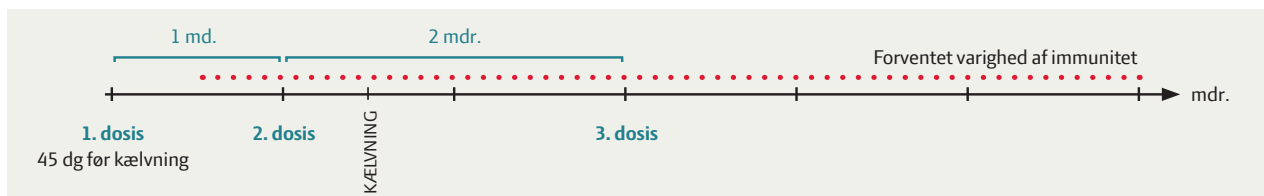
- **Vaccinér kun raske dyr**
- STARTVAC skal sprøjtes ind i halsmusklen, IM (Intramuskulært)
- 2 ml pr. dosis/dyr

#### EFTER

- Marker de dyr, der er blevet vaccineret
- Undgå så vidt muligt at stressе køerne ved vaccination

### Vaccinationstidspunkt

1. dosis gives 45 dage før den forventede kælvningsdato,
2. dosis gives en måned derefter (mindst 10 dage før forventet kælvning)
3. dosis gives to måneder derefter (ca. 50 dage efter kælvning)



### VIGTIGT!



Det er vigtigt, at alle køer bliver vaccineret – **også kælvkvier**, så de er beskyttet, når de er mest følsomme i perioden omkring kælvning.

Vaccinationsprogrammet bør gentages ved hver drægtighed.

### Mulige bivirkninger

Der kan ses midlertidigt fald i ydelse og stigning i celletal på vaccinerede køer samt forbigående lokale reaktioner.